DENON



HiFi-Komponenten auf Studio-Level





Für anspruchsvolle HiFi-Experten

DENON

Der Markenname DENON besitzt bei japanischen Rundfunk- und Fernsehanstalten hohen Ruf für exzellente Studiotechnik, absolute Zuverlässigkeit und Qualität.

DENON ist das Unternehmen der Nippon Columbia für die Studioausrüstung der japanischen Sender im Audio- und Videobereich bis hin zu vollautomatischen Sendemaschinen.

Diese professionelle DENON Studiotechnik und Erfahrung kommt jetzt auch anspruchsvollen HiFi-Enthusiasten zugute.

Die neuen DENON HiFi-Komponenten auf STUDIO-LEVEL werden nach strengsten Qualitätskriterien für modernste Electronic und mechanische Präzision mit größter Sorgfalt gefertigt.

Die Geräte dieser DENON HiFi-Baustein-Serie sind optimal aufeinander abgestimmt und stellen eine besondere Klasse von Hi-Fi-Geräten für außergewöhnliche Ansprüche dar.

BOLEX-Vertrieb und BOLEX-Service garantieren und stehen für optimale Qualität und Zuverlässigkeit der neuen Spitzenmarke DENON. BOLEX
DENON
ON STATEMENT OF THE PORT OF TH

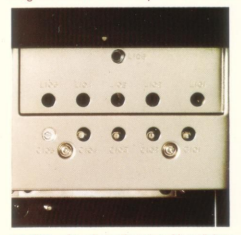
DENONTU-500

mehr als nur ein Tuner der Weltspitzenklasse: Das Empfangs- und Kontrollzentrum einer HiFi-Spitzenanlage.

Die außergewöhnliche Empfangsleistung des DENON TU-500 entspricht dem höchsten Niveau der eng umrissenen Welt-Spitzenklasse – abgestimmt auf die Erfordernisse im dicht besiedelten Mitteleuropa mit seinem weit ausgebauten UKW-Sendernetz im 100 kHz-Raster. Eine hochpräzise Trommelskala macht die Skalenlänge unabhängig von



gegebenen Abmessungen der Frontplatte eines Tuners. Die Auflösung der angezeigten Frequenzen ist dank eines frequenzlinearen Fünffach-Drehkondensators so hoch, daß die Ablesung mit einer Genauigkeit von 100 kHz möglich ist. Die Hochfrequenz-Vorstufe



arbeitet als abgestimmter Verstärker mit einem extrem rauscharmen DUAL GATE MOSFET auf ein ebenfalls abgestimmtes Dreikreis(!)-Bandfilter. Die damit erreichte Selektion hält unerwünschte Signale von dem nachfolgenden MOSFET-Mischer fern und verhindert u.a. Kreuzmodulations-Störungen.

Die Oszillator-Stufe des Gerätes ist durch konstruktive Maßnahmen so stabilisiert, daß eine AFC nicht mehr erforderlich ist. Der Zwischenfrequenz-Verstärker des TU-500 ist zweifach vorhanden, um jede der ihm zufallenden Aufgaben optimal zu bewältigen. Der Haupt-Verstärkerzweig für die eigentliche Signal-Aufbereitung ist als IC-bestückter Differenzverstärker ausgeführt, dessen Selektion mittels vier zweielementigen Keramik-Filtern erzielt wird. Der Hilfs-Verstärkerzweig liefert das Bezugssignal für mehrere Funktionen: Rauschsperre, Stereo-Umschaltung, Feldstärke-Anzeige und Multipath-Meßausgang des TU-500.

Der Stereo-Decoder ist in moderner PLL-Technik als Schalterdekoder für optimale Kanaltrennung konstruiert. Besondere Sorgfalt hat DENON auch der Auslegung der Deemphasis gewidmet, denn Fehler in dieser Stufe wirken sich unmittelbar auf die Tonqualität der empfangenen Programme aus.

Zur Pegelanpassung an andere Programmquellen ist ein sehr niederohmiger Ausgang mit variabler Ausgangsspannung vorgesehen.

Einzigartiger Bedienungskomfort und vielseitige Kontrollmöglichkeiten des DENON TU-500

Eingebaute Meßinstrumente

Der TU-500 ist mit zwei großen, hell ausgeleuchteten Präzisisons-Pegelmessern und einem Mittenanzeigeinstrument ausgestattet. Letzteres zeigt die genaue Abstimmung des gewählten UKW-Senders an.



Die in Dezibel geeichten Pegelmesser sind für drei verschiedene Meßvorgänge umschaltbar:

- Modulationskontrolle in % des eingestellten UKW-(Stereo)-Programms.
- Pegel- und Ausgangsleistungsmessung des nachgeschalteten DENON-Vor-Endverstärkers. Meßbereich in 6 Stufen zu je 10 dB umschaltbar (Leistungen von weniger als 1 mW bis über 100 W pro Kanal können abgelesen werden).
- 3. Feldstärke-Anzeige des gewählten UKW-Senders.

Eingebauter separater Kopfhörer-Verstärker

Unabhängig von dem nachgeschalteten DENON Vor-Endverstärker besitzt der Tuner TU-500 einen eigenen, separaten Kopfhörerverstärker, der für alle Arten von nieder- und hochohmigen Kopfhörern geeignet ist und über einen eigenen Lautstärke-Einsteller an der Frontplatte verfügt.



Der besondere Nutzen dieses separaten Kopfhörer-Verstärkers liegt in der Möglichkeit des unabhängigen Mithörens des eingestellten UKW-Programmes – auch falls über den Hauptverstärker der Stereo-Anlage gerade eine andere Programmquelle wiedergegeben wird.

DENON TU-500, der Profi-Tuner der Spitzenklasse als Empfangs- und Kontrollzentrum für HiFi-Anlagen auf STUDIO-LEVEL. Weitere Besonderheiten des DENON TU-500 finden Sie auf den folgenden Seiten.

DENONTU-500

Das Empfangs- und Kontrollzentrum Profi-Tuner der Spitzenklasse



Empfindlichkeit: $0.6 \ \mu V/75 \ \Omega$, außergewöhnliche Fernempfangseigenschaften

Trennschärfe: 80 dB, besonders hohe Selektion zur eindeutigen Trennung auch eng benachbarter Sender.

Ablesegenauigkeit: 100 KHz für höch-

ste Einstellgenauigkeit.

Kanaltrennung: 45 dB/1000 Hz, PLL Schalterdekoder für optimale Kanaltrennung.

Spiegelfrequenzunterdrückung: 90 dB

recillistile Dateil.

ZF-Unterdrückung: 90 dB, auch unter schwierigen Empfangsbedingungen eindeutiger und »zwitscherfreier« UKW-Empfang.

Weitere ausführliche technische Daten in Tabellenform auf der Rückseite dieses DENON-Prospektes.



Lautsprecheranschlußklemmen für Pegelanzeige der Ausgangsleistung angeschlossener Endverstärker.

FUSE-REPLACE WITH SAME TYPE FIISF



Bereichsumschalter für externe Speisung der VU-Meter in 6 Stufen schaltbar von –20 dB bis + 30 dB entsprechend 0,75 mW bis 75 W pro Kanal.



Funktionsschalter für 3 Positonen STEREO ONLY: es werden nur Stereo-Sendungen empfangen.

AUTO: Normalempfang aller Sendungen, automatische Umschaltung bei Stereo-Programmen mit gleichzeitiger Stereo-Anzeige.

MONO: Mono- und Stereo-Signale werden monaural empfangen.



DENON PMA-500 Z

DENON-STUDIO LEVEL auch in den DENON Vor-Endverstärkern PMA-350 Z und PMA-500 Z

Dieser DENON PMA-500 Z Vor-Endverstärker zeichnet sich durch hohe Leistung, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus, wie sie nur Spitzenverstärker der Studiotechnik aufzuweisen haben: Die Leistungs-Endstufen sind als streng komplementär-symmetrische Gleichspannungsverstärker ausgeführt, die mit modernsten integrierten Epitaxial-Darlington-Leistungstransistoren ausgestattet sind. Der wesentliche Vorteil dieser neuen Bauelemente der Leistungselektronik liegt in der übernahmeverzerrungsfreien Arbeitsweise und einer absoluten Langzeitsymmetrie der Schaltung, denn die »Paarung« der Treiber- und Endstufentransistoren entfällt dank Integration. Große Kühlflächen und eine zusätzliche thermische Stabilisierungseinrichtung der Stereo-Endverstärker sichern diesem Gerät eine hohe Zuverlässigkeit im Betrieb.

bare Tonbandgeräte (auch Hinterbandkontrolle und Kopieren in beide Richtungen),

- Eine Anschluß- und Umschaltmöglichkeit zur Verwendung eines dynamischen Tonabnehmer-Systems.
 (Der benötigte Spezial-Übertrager wird in einen Sockel an der Rückseite des Gerätes eingesteckt.)
- Pegelschalter für Endstufen-Aussteuerung in zwei Stufen (–10 dB und –20 dB).
- Zwei getrennte AUX-Eingänge.
- DIN-Anschlußbuchsen für Tonbandgeräte (zusätzlich zu den Cinch-Anschlüssen).



Professioneller, servicefreundlicher Aufbau aller DENON-Verstärker in Baugruppen. Hier zwei Endstufen, die sich dank Schnell-Steckverbindungen in nur 40 Sekunden austauschen lassen.



Auf die Auslegung des Vorverstärkers in bezug auf Rauschfreiheit und optimale Übertragungseigenschaften wurde besonderer Wert gelegt. Darüber hinaus bietet der PMA-500 Z viele Finessen und zusätzliche Ausstattungs- und Qualitätsmerkmale, die seine Herkunft aus der Studiotechnik unübersehbar machen:

Eingangsbuchsen für zwei HiFi-Plattenspieler mit Magnet-Tonabnehmer, Anschlüsse für zwei getrennt schalt-

- Basisbreiten-Korrektureinsteller an der Frontplatte des Gerätes (Differenz-Signal-Beeinflussung).
- Linear-Schalter zum Neutralisieren der mittels Höhen- und Tiefen-Einsteller vorgewählten Klangbeeinflussung.
- Eine sogenannte Null-Balance-Einrichtung, mit deren Hilfe momentan die richtigen Balance-Verhältnisse einer laufenden Stereo-Übertragung überprüft bzw. korrigiert werden können.

DENON PMA-350 Z

Dieses noch preisgünstigere Gerät entspricht in seiner Qualität dem oben beschriebenen DENON PMA-500 und unterscheidet sich von diesem nur durch geringere Ausgangsleistung und weniger umfangreichen Bedienungskomfort.

DENON PMA-700 Z

Studioperfektion



Höchste Übertragungsqualität, Universalität, Flexibilität und Leistungsreserve sind die Attribute dieses DENON Vor-Endverstärkers, der zu den besten der Welt gehört.

Die überragenden Eigenschaften des PMA-500 Z werden im PMA-700 Z noch durch zusätzliche Besonderheiten ergänzt und erweitert. In ihrer Vielfalt können sie hier nur in kurzen Stichworten aufgeführt werden: Der Phono-Entzerrer beispielsweise folgt der RIAA-Kurve mit einer maximalen Abweichung von nur ±0,3 dB (!) innerhalb des Frequenzbereiches von 30–15000 Hz. Die Vorzüge auch teuerster Abtastsysteme können also voll genutzt werden.

Lautsprecher-Schalter mit sechs Wahlmöglichkeiten · Höhen- und Tiefeneinsteller mit umschaltbarem Einsatzpunkt · Höhen- und Tiefeneinsteller mit Präzisions-Stufenschaltern (je 11 Schritte à 2 dB) · Steilflankige Höhenund Tiefenfilter (Butterworth-Filter mit 18 dB/Oktave) · Kontroll-Einrichtung für die Stereo-Balance · Anschluß- und Schaltmöglichkeit für dynamische Tonabnehmer-Systeme (Direktanschluß ohne NF-Transformator) · Eingangs-Pegeleinsteller für Tonbandwiedergabe · Pegeleinsteller für AUX-Ein-

gang · Vorwahl der Gesamtverstärkung in drei Stufen (+10 dB, 0 dB, -10 dB, erforderlich für optimale Anpassung von Equalizern und aktiven Lautsprecherboxen) · Hinterbandkontrolle für zwei Tonbandgeräte - Kopierschalter für Überspielen von Tonbändern in beiden Richtungen bei gleichzeitiger Hinterbandkontrolle Für getrennte Benutzung von Vor- und Endverstärker ist die interne Verbindung mittels Trennschalter zu unterbrechen. Eine entscheidende Besonderheit aller DENON-Verstärker: Ein Pegelschalter für die Aussteuerung der Endverstärker (audio muting) paßt die Verstärker-Eigenschaften an die jeweils herrschenden Abhörbedingungen an. Wer mit Zimmerlautstärke (nach DIN 2 × 50 mW) hören möchte, kann die Verstärkung des DENON PMA-700 Z und der beiden anderen Modelle um 20 dB reduzieren. Der Vorteil liegt in einem wesentlich verbesserten Fremdspannungsabstand (HiFi bei kleinster Lautstärke!) und in einer besseren Dosierbarkeit der einzustellenden Lautstärke in diesem unteren Bereich.

DENON Profi-Tuner TU-500 und DENON Studio-Verstärker PMA-350 Z, 500 Z und 700 Z sind füreinander geschaffen und bilden eine optimale, untrennbare HiFi-Einheit. In ihren Eigenschaften und gemeinsamen Gebrauchsnutzen übertrifft diese DENON-HiFi-Bausteineinheit übliche Receiver bei weitem. HiFi-Kenner bevorzugen deshalb die professionellen DENON-HiFi-Komponenten.



Technische Daten

DENON TUNER TU-5-09				The state of the s		
Beginzer-Einautz		DENON TUNER TU-500		PMA-700 Z	PMA-500 Z	PMA-350 Z
	Skalengenauigkeit	± 100 kHz		2 x 110 Watt	2 x 42 Watt	2 x 36 Watt
2 x 180 Watt 2 x 50 Watt	Begrenzer-Einsatz	(–3 dB) 0,5 μV/75 Ohm				
G6 9Hz Hub, 26 dB S + N/N No. 30 dB O.7 µV/75 Ohm S + N/N No. 30 dB O.7 µV/75 Ohm S + N/N S + N/N No. 30 dB O.7 µV/75 Ohm S + N/N	(75 kHz Hub, 30 dB	0,6 μV/75 Ohm	4 Ohm			
\$ + N/N (40 Mt/L Hu), 30 dB 0,7 V/75 Ohm Frequenzagin bei Cut - 1 W (+0 - 1 dB) (+0	(40 kHz Hub, 26 dB S+N/N) (40 kHz, Hub, 30 dB		Klirrgrad	≤ 0,05%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
Sterao-Elinsatz			Frequenzgang bei P _{out} = 1 W			
Intermodulation Solitification So				≥ 100 dB	≥ 100 dB	≥ 100 dB
STEREO (40 Mtz Hub, 40 dB S + M/N) 30 μV /75 Ohm 40 dB S + M/N) 40 dB S + M/N 40 dB	DIN-Empfindlichkeit STEREO (40 kHz Hub,		Intermodulation	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%
B Ohm (mit Bereich 40			Dämpfungsfaktor bei			
Tonbandaufnahme			8 Ohm (im Bereich			
## AUX 1	Fremdenannungsahetand) ≥ 75 dB) ≥ 65 dB		10 mV/47 kOhm	15 mV/47 kOhm	
Ausgang (Cinch)	MONO			320 mV/47 kOhm	100 mV/47 kOhm	100 mV/47 kOhm
Nebenwellenfestigkeit ≥ 90 dB				GEO III V/4/ KOIIIII	100 mv/4/ konm	100 HIV/47 KOHHI
Trennscharfe (IHF)			keiten und -Impedanzen PHONO magn. PHONO dyn. TUNER AUX 1 AUX 2 TAPE 1	0,32 mV/150 Ohm 320 mV/100 kOhm 320 mV/50 kOhm 320 mV/100 kOhm 320 mV/50 kOhm	(m. Tr.:) 0,3 mV/150 Ohm 100 mV/120 kOhm 100 mV/120 kOhm —	100 mV/120 kOhm 100 mV/120 kOhm
Spiegelfrequenzunter-drückung						
Alicented Ali						
TAPE 2 S20 mV/100 kOhm TAPE 2 S20 mV/100 kOhm TAPE 2 S20 mV/100 kOhm Table 2 Ta		- 50 db				
Klirfaktor (1000 Hz)	ZF-Unterdrückung	≥ 90 dB				
Abmessungen B x H x T Abm	Frequenzgang (+ 0-3 dB)	20 – 15 000 Hz	abstände (bezogen auf Nennleistung) PHONO TUNER AUX	85 dB 85 dB	75 dB 75 dB	73 dB 73 dB
Antennenanschlüsse	Klirrfaktor (1000 Hz)					
Antennenanschlüsse 240–300 Ohm symm. 60– 75 Ohm unsymm. (IEC-Norm) TAPE 85 dB 75 dB 73 dB NF-Ausgänge variabel: bis 1500 mV an 200 Ohm fest: 1000 mV an 4,7 kOhm fest: 1000 mV an 4,7 kOhm fest: 1000 mV an 4,7 kOhm ± 10 dB (bei 10 oder 20 kHz) (Einsatzpunkt umschaltbar) ± 10 dB (bei 50 oder 100 kHz) ± 10 dB (40 Hz) ± 10 dB (40 Hz) Anschluß für Reflexionsanzeige (Einstahl-Gleichspannungsoszillograph) Hor. 200 mV/75 kHz Hub Vert. 200 mV High Filter (Einsatzpunkt umschaltbar) 9 kHz (18 dB/Okt) 9 kHz (12 dB/Okt) 9 kHz (12 dB/Okt) Ausgangsleistung des integrierten Kopfhörer-Verstärkers 2x 7 mW an 8 Ohm (Einsatzpunkt) 40 Hz (18 dB/Okt) 40 Hz (12 dB/Okt) 40 Hz (12 dB/Okt) Pegelanzeigebereich für Ausgangsleistung angeschlossener (Vor-) Endverstärker 20 Hz – 15 000 Hz in 6 Stufen schaltbar von –20 dB bis +3 od Bentsprechend 0,75 mW bis 75 Watt pro kanal Übersprechen Phono (1000 Hz) 65 dB 49 dB 49 dB Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz Leistungsaufnahme min. (max.) 25 (480) Watt 18 (200) Watt 18 (200) Watt 18 (175) Watt	Kanaltrennung (1000 Hz)	45 dB				
NF-Ausgänge	Antennenanschlüsse	60- 75 Ohm unsymm.				
Anschluß für Reflexions- Anschluß für Reflex	NF-Ausgänge	variabel: bis 1500 mV an 200 Ohm	Höheneinsteller	20 kHz) (Einsatzpunkt umschalt-	± 10 dB (15 kHz)	± 10 dB (15 kHz)
Anschluß für Reflexions- anzeige (Einstrahl-Gleich- spannungsoszillograph) Hor. 200 mV/75 kHz Hub Vert. 200 mV bar) Ausgangsleistung des inte- grierten Kopfhörer- Verstärkers 2 x 7 mW an 8 Ohm 9 kHz (18 dB/Okt) 9 kHz (12 dB/Okt) 9 kHz (12 dB/Okt) Pegelanzeigebereich für Ausgangsleistung angeschlossener (Vor-) Endverstärker 20 Hz – 15 000 Hz in 6 Stu- fen schaltbar von –20 dB bis + 30 dB entsprechend 0,75 mW bis 75 Watt pro Kanal Übersprechen Phono (1000 Hz) 45 dB 49 dB 49 dB Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz Ubersprechen AUX 65 dB 64 dB 64 dB Netzanschluß 110/120/220/240 V 110/120/220/240 V 110/120/220/240 V 110/120/220/240 V Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm		300 mV an 10 kOhm	Tiefeneinsteller	100 Hz)	± 12 dB (40 Hz)	± 10 dB (40 Hz)
Spannungsoszillograph Ausgangsleistung des integrierten Kopfhörer-Verstärkers 2 x 7 mW an 8 Ohm 2 x 7 mW an 8 Ohm 2 x 7 mW an 8 Ohm Low Filter (Einsatzpunkt) 40 Hz (18 dB/Okt) 40 Hz (12 dB/						
Ausgangsleistung des integrierten Kopfhörer-Verstärkers 2 x 7 mW an 8 Ohm 40 Hz (18 dB/Okt) 40 Hz (12 dB/Okt) 40 Hz (12 dB/Okt) Pegelanzeigebereich für Ausgangsleistung angeschlossener (Vor-) Endverstärker 20 Hz – 15 000 Hz in 6 Stufen schaltbar von –20 dB bis +30 dB entsprechend 0,75 mW bis 75 Watt pro Kanal Übersprechen Phono (1000 Hz) 65 dB 49 dB 49 dB Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz Ubersprechen AUX 65 dB 64 dB 64 dB Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz Leistungsaufnahme min. (max.) 110/120/220/240 V 110/120/220/240 V 110/120/220/240 V Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm			High Filter	9 kHz (18 dB/Okt)	9 kHz (12 dB/Okt)	9 kHz (12 dB/Okt)
fun Ausgangsleistung angeschlossener (Vor-) Endverstärker fun Schaltbar von -20 dB bis +30 dB entsprechend 0,75 mW bis 75 Watt pro Kanal Ubersprechen AUX 65 dB 64 dB 64 dB	grierten Kopfhörer-	2 x 7 mW an 8 Ohm	Low Filter	40 Hz (18 dB/Okt)	40 Hz (12 dB/Okt)	40 Hz (12 dB/Okt)
Endverstärker	für Ausgangsleistung angeschlossener (Vor-) Endverstärker	fen schaltbar von –20 dB bis +30 dB entsprechend 0,75 mW bis 75 Watt pro		65 dB	49 dB	49 dB
Kanal Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz 110/120/220/240 V 110/12				65 dB	64 dB	64 dB
Netzanschluß 110/220 Volt 50/60 Hz Leistungsaufnahme min. (max.) 25 (480) Watt 18 (200) Watt 18 (175) Watt Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm		1,5,410.400.	Netzanschluß	110/120/220/240 V	110/120/220/240 V	110/120/220/240 V
Leistungsaufnahme 15 Watt min. (max.) Abmessungen B x H x T 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm 430 x 140 x 350 mm				25 (480) Watt		2-
	Leistungsaufnahme	1000 11000 100				
Gewicht netto 8,5 kg Gewicht netto 14,5 kg 12,5 kg 10,5 kg	Abmessungen B x H x T	430 x 140 x 350 mm	Abmessungen B x H x T	430 x 140 x 350 mm	430 x 140 x 350 mm	430 x 140 x 350 mm
	Gewicht netto	8,5 kg	Gewicht netto	14,5 kg	12,5 kg	10,5 kg

High Fidelity Geräte von Weltruf **BOLEX GMBH** Foto · HiFi · Audiovision

8045 Ismaning b. München · Tel. (089) 96991 Mitglied des Deutschen High Fidelity-Institutes (DHFI)